

477 RESINA DE IMPRIMACIÓN PARA ELABORAR MORTERO EPOXI

DESCRIPCIÓN:

El KLEER KIM 477 es una resina Epoxi 2 componentes, inolora, sin disolventes con endurecedor formulado a base de amina. Debido a su elevado poder de humectación el Kleer-Kim 477, admite una alta proporción de cargas

Una vez endurecido el Kleer-Kim 477 resiste el ataque de ácidos diluidos, soluciones salinas, aceites minerales e hidrocarburos acíclicos.

El Kleer-Kim 477 es resistente a la intemperie y no amarillea.

El Kleer-Kim 477 en estado seco resiste de -30°C a 80°C, con agua o humedad constante la temperatura máxima se reduce a +40°C.

El mortero elaborado con Kleer-Kim 477 y en estado seco, resiste hasta 120°C y en húmedo hasta 50°C

CARACTERÍSTICAS:

	Aspecto	Color	Olor	pH	Densidad
Componente A	Líquido	Incoloro	Característico	7.0 ±0.5	1.17± 0.05
Componente B	Líquido	Incoloro	Característico	N.A.	N.A.

APLICACIONES:

Creación de superficies abrasivas y antideslizantes.

Esta particularmente indicado para la elaboración de mastics, epoxidiacos, morteros de reparación o acabados sobre soportes de hormigón o mortero de cemento

MODO DE EMPLEO:

El componente A, resina, se agita bien en el recipiente suministrado y se añade la arena a la voluntad, según queramos hacer la masa más o menos tixotropica. Una vez hecha esta mezcla se procederá a añadir el componente B, catalizador, para endurecer la misma.

La temperatura ideal de aplicación son 20°C a mayor temperatura se reduce considerablemente el tiempo de aplicación.

Un kilo de Kleer-Kim 477, puede mezclar con 6 o 10 kilos de arena.

PRECAUCIONES:

El componente B es corrosivo, debe evitarse que entre en contacto con la piel. Es conveniente manipular con guantes de goma. Las manos manchadas deberán lavarse con agua y jabón. Si alguna salpicadura entra en contacto con los ojos, enjuagarse con agua abundante como medida preventiva a la visita urgente a su medico.

El producto almacenado por separado y bien cerrado el envase, tiene una duración de un año aproximadamente,

PRESENTACIÓN:

Conjunto de 2 componentes A+B de 5 Kilos.

**En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información
Toxicológica 91 562 04 20. NO INGERIR**